



ВЯТКАБИОПРОМ
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС



**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ПРОДУКЦИИ «ЦЕЛЕБНАЯ РАДУГА»
для детских организованных коллективов**





«ВАША ПИЩА ДОЛЖНА БЫТЬ ЛЕКАРСТВОМ, А ВАШЕ ЛЕКАРСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ПИЩЕЙ» ГИППОКРАТ

Предприятие ООО МНПК «Вяткабиопром» в течение 20 лет осуществляет производство функциональных¹ (т.е. способствующие сохранению и укреплению здоровья) пробиотических¹ (на основе живых полезных бифидобактерий) кисломолочных биопродуктов и жидких пробиотиков¹ под торговой маркой «Целебная радуга».

Пробиотическими являются бифидобактерии, которые способствуют профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта, аллергических заболеваний и укреплению иммунной системы за счет поддержания и восстановления нормальной микрофлоры кишечника, нарушения которой связаны с , с особенностями современного питания, неправильным питанием возникновением инфекционных заболеваний, приемом антибиотиков и др. (ОСТ 91500. 11. 0004-2003 «Протокол ведения больных. Дисбактериоз кишечника»).

Важность включения продуктов функционального значения в рацион питания, особенно детей, на современном этапе не вызывает сомнений.

Включение продуктов функционального значения (в т.ч. обогащенных пробиотиками и др.) в рацион питания организованных коллективов, является одной из наиболее важных целей и задачей государственной политики в области здорового питания населения на период до 2020 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 октября 2010 г. N 1873-р г. Москва).

В соответствии с ФЗ №323 «Об основах охраны здоровья граждан» «... власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления в соответствии со своими полномочиями принимают соответствующие меры по организации обеспечения детей ... специализированными продуктами лечебного питания».

В своем письме № 01/4830-9-23 от 14.04.2009г. главный санитарный врач РФ Онищенко Г.Г. отмечает, что «по данным официальной статистики заболеваемость детей до 14 лет за последние 10 лет увеличилась почти на 50%, при этом в структуре заболеваемости детей младшей школы болезни органов пищеварения занимают второе место и составляют 19%...». Заболевания органов пищеварения являются алиментарно-зависимыми, т.е. возникновение заболеваний связано с несбалансированным питанием.

По данным Кировской области за 2012 год. В структуре общей заболеваемости детей по данным 2012 года - на 3-м месте - болезни органов пищеварения – 117,9‰ . Повышение общей заболеваемости отмечается по классам: болезни эндокринной системы - на 6,6%. По итогам проведенной в 2012 году углубленной диспансеризации подростков. В структуре выявленных заболеваний преобладают: на 1-м месте болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 31,3%.

¹ ГОСТ Р 52349-2005 Продукты пищевые функциональные. Термины и определения.

Ведущие специалисты в области питания подчеркивают чрезвычайную важность включения в рацион питания детей и подростков кефира, биокефира, йогурта, ряженки и других кисломолочных продуктов, нормализующих кишечный микробиоценоз и стимулирующих иммунный ответ организма (Пособие для врачей «Питание здорового и больного ребенка». Под ред. В.А Тутьяна, И.Я. Коня, Б. С. Каганова. 2008 г.).

Согласно СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях» **рекомендуется включать в рацион питания кисломолочные продукты (ряженка, варенец, бифидок, кефир, йогурты, простокваша)** в количестве 150-200 мл в день, в т.ч. обогащенные микронутриентами.

Сегодня потребителями функциональных пробиотических продуктов «Целебная радуга» являются население города Кирова и области, лечебно - профилактические учреждения города, дома ребенка, санатории – профилактории и загородные детские оздоровительные лагеря города и области.

В 2010-2011 годах продукция поставлялась в детские дошкольные учреждения г. Кирова и г. Кирово-Чепецка (140 учреждений). Отзывы этих учреждений характеризуют эту продукцию положительно.

С 2010 года продукция «Целебная радуга» поставляется в город Сыктывкар: ГУ РК «Республиканская детская больница», в детские дома (например: Детский дом №1, ГУ РК "Сыктывкарский специализированный Дом ребенка"; ГОУ "Детский дом-школа №1 им. А.А. Католикова"; ГОУ "Детский дом-школа №2"), санаторий «Лозым», детские дошкольные учреждения.

Многолетний опыт использования кисломолочных биопродуктов «Целебная радуга» показывает их высокую востребованность и выраженное оздоровительное свойство, что подтверждается многочисленными положительными отзывами об использовании продукции и научными и экспертными исследованиями продукции.

Особенности кисломолочной биопродукции «Целебная радуга»

- являются продуктами функционального питания за счет обогащения пробиотическими бифидобактериями;
- в состав кисломолочных биопродуктов входят пробиотические **микроорганизмы, разработанные в НИИ микробиологии и эпидемиологии им. Габричевского,**
- используемые бифидобактерии **не являются генетически модифицированными, входят в перечень культур безопасного применения** в производстве продуктов питания Европейской ассоциации производителей культур для пищевых продуктов и кормов (EFFCA),
- в производстве используется **местное сырье, причем это только натуральное коровье высшего качества молоко;**
- **не содержит пищевых добавок (консервантов), удлиняющих сроки годности;**
- при производстве вносятся **закваска живых, метаболически активных пробиотических штаммов бифидобактерий на пике роста, т.е. являются «живыми кисломолочными продуктами»;**
- **высокий титр бифидобактерий: на конец срока годности не менее 10^8 КОЕ/см³;**



- имеются как не сладкие продукты, так и с подсластителем, которые **можно употреблять при сахарном диабете и нарушениях углеводного обмена;**
- основные виды кисломолочной продукции имеют **невысокий процент жирности** (кисломолочные продукты 1,5%, 2,5%, сметана 17%), что позволяет их включать в питание при нарушениях жирового обмена.

Предприятие ООО МНПК «Вяткабиопром» сотрудничает с ведущими научными учреждениями г. Кирова и г. Москвы по разработке и подтверждения эффективности продукции.

В 2012 году при участии отдела детского питания НИИ питания РАМН (руководитель главный детский диетолог, профессор И.Я. Конь), совместно с кафедрой семейной медицины ИПО КГМА Росздрава под руководством д.м.н. Григорович Марины Сергеевны, при участии профессора Ардатской М.Д. (г. Москва) проводилась работа по изучению влияния пробиотических продуктов «Бифидум Вятская Неженка» и «Бифидум Вятская Снежинка» на процессы становления микробиоценоза у детей раннего возраста. В результате работы получены положительные результаты, подтверждающие эффективность этих продуктов в стимулировании формирования нормальной микробиоты у детей.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВКЛЮЧАТЬ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ БИОПРОДУКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЦЕЛЕБНАЯ РАДУГА» В РАЦИОН ПИТАНИЯ ДЕТСКИХ ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВОВ.

Включение в рацион питания подрастающего поколения кисломолочных продуктов «Целебная радуга», обогащенных бифидобактериями, витаминами и микроэлементами, даже 1-2 раза в неделю или курсовой прием придаст питанию детей оздоровительную направленность и будет способствовать укреплению здоровья детей и профилактике алиментарно-зависимых заболеваний.

Приглашаем к сотрудничеству!

С уважением,

**Генеральный директор
ООО МНПК «Вяткабиопром»
Носков Юрий Викторович**

**Зам. директора по научно-производственным вопросам
ООО МНПК «Вяткабиопром»
Носкова Ольга Юрьевна
Тел: (8332) 31-21-20**

ВЯТКАБИОПРОМ
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

610008, РФ, г. Киров, Нововятский р-н, ул. Опарина, д. 7а.
Тел (8332) 31-04-45, тел/факс (8332) 70-70-45.
E-mail: vyatkabioprom@mail.ru
www.vyatkabioprom.ru